

« - »

30.11.2012

578

. -

«

« - » 2013-2015

« - », . 179.3

« - », 30.07.2012 361 «

« - »,
« - » 02.08.2012

182- «

. . 32, 60

« - »,
« - »,

1.

«

« - » 2013-2015 .

2.

« - ».

« - »

. .

	<p>‘</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>« -</p> <p>»</p>											
	2.	()	%	2	2	2	2	2				
	<p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>-</p>								-		,	.

«

« - » 2013 - 2015

«

« - » 2013 - 2015

/	,	(,)			(,)				,	
			(/)	(/)		2013	2014	2015		
	:									
	:	1.	01.01. 2013	31.12. 2015	6 900,0	2 300,0	2 300,0	2 300,0	,	« »
	« - »	,							-	-
									« - »	

		« - »								
	:				8 125,8	2708,6	2708,6	2708,6		
	:				8 125,8	2708,6	2708,6	2708,6		

1.1.2	1.2: , , , « - »	901	04	08	7950600	810	1 225,8	408,6	408,6	408,6
							8 125,8	2 708,6	2 708,6	2 708,6

« - » 2013 - 2015

«

« - » 2013 - 2015

_____2013

-	-	-	-	-							-
-		-	-	-							-
			(,)	(,)							()
						(-)	% -	(-)	(-)	%	
					()		(7/6)			(10/9)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

	« - - »	»									
		2: - - , - - , - - ,			408,6						

		-										
		-										
		,										
		-										
		-										
		-										
		«										
		-										
		»										
					2 708,6							

5

«

« - » 2013 - 2015

«

« - »
___ 2013

				.			(+/-)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
:								
	:	1:	».	%	100			
-	-	,						
«	-							

<p>« - »</p>	<p>» - - - - « - »</p>	<p>- « - »</p>						
		<p>2: , ,</p>	<p>()</p>	<p>%</p>	<p>100</p>			

		， - ，						
		« - »						

« - »

«

« - » 2013-2015

. - , 2012

« - »	», « - ».
	« - » 2013-2015 .
	7 16.11.2012.
	: « - ». : « - » - « - ».
	; - ().
	, - « - »; - , - , - « - ».
	2013 – 2015 .
	2013 – 2708,6 ; « - »: 2014 – 2708,6 ; 2015 – 2708,6 .
- (-)	- 100%; - 100%.

2.

« - ».
: « - »
- »
« - ».
2013 – 2015 .

3.

- ;
-), %.
:
- ;
- ().

« - ».

1

4.

:
- ,
- « - »;
- ,
« - ».

), (-
 - .
 « - »
 « - »
 23.04.2010 191.

:
 - ;
 - ;
 - .
 2
 5.

5.1.
 :
 - ()
 :

$$R = \frac{\frac{1}{n} \sum \frac{I_n}{I_n}}{\frac{F}{F}}$$

:
 R- ;
 N- ;
 I- (,), . ;
 F- , . .
 -2.

			2013	2014	2015
1		%	2	2	2
2	()	%	2	2	2

2013 :

$$R = \frac{\frac{1}{2} (2/2 + 2/2)}{\frac{2708,6}{2708,6}} = 1$$

- 1.

R
R

6.

-

« - »;

-

« - ».

-

().

2013 - 2 708,6 ;

2014 - 2 708,6 ;

2015 - 2 708,6 .

» 3 «